

## CERTIFICADO DE FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO

La **Cooperativa de Abastecimiento Eléctrico de Socoroma, Coopersol Ltda., Rut: 74.379.600-4**, concesionaria de servicio público de distribución de electricidad en la comuna de **PUTRE**, por medio del presente emite respuesta a la solicitud de factibilidad de suministro de energía eléctrica realizada por **Nemesio Alejandro Bolaños Gutiérrez, Rut N° 16.226.215-7, instalador eléctrico Clase A**, para el proyecto "Sede Socieal" ejecutado para la usuario **Junta Vecinal Nro 15 "nace Chile" Putre, Rut 65.454.770-k**, en **Calle teniente del campo Nro 481, Localidad de Putre, comuna de Putre**, en los siguientes términos:

1.- Es factible otorgar suministro en los términos solicitados, conforme a solicitud realizada que se adjunta.

**Potencia instalada:** 6,0 kW

**Poste mas cercano:** D-59

**Distancia al poste mas cercano:** 15 mts

**Nivel de Tensión:** BT

**Cantidad de Fases:** 1

**Tipo de Acomeetida:** Aerea

2.- Para la conexión del servicio, el instalador eléctrico autorizado responsable de la construcción de las instalaciones eléctricas deberá presentar la documentación correspondiente ante Coopersol.

3.- Previo a la conexión del servicio, se firmará el correspondiente contrato de suministro entre Coopersol y el propietario de las instalaciones.

4.- Esta factibilidad tiene una duración de 90 días a contar de esta fecha, periodo en el cual se debe formalizar la solicitud de empalme correspondiente.

Sin otro particular, se despide cordialmente,



  
**Nemesio Bolaños Gutiérrez**  
**Gerente General**  
**Coopersol**

Putre, jueves 25 de Julio de 2024  
Anexo: solicitud de factibilidad.

**FORMULARIO SOLICITUD DE FACTIBILIDAD**

Fecha 

24	07	24
----	----	----

**DATOS DEL SERVICIO**

Tipo de Proyecto Sede Social

Nombre del cliente Junta Vecinal N°15 "Rugechik" RUT 65.454.720-\*  
Petre

Dirección del servicio calle teniente del campo #48 Localidad Petre

**DATOS DEL PROYECTO**

Potencia Instalada 0 KW Demanda requerida 6 KW

N° Placa Poste más cercano D59 Ubicación cámara más cercana —

Nivel de tensión Media Tensión ☐ Baja Tensión ☒

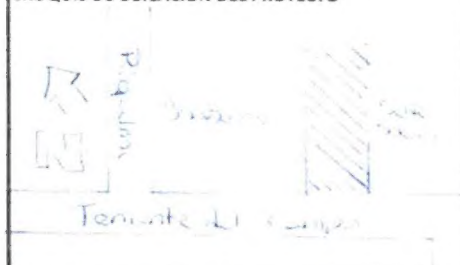
Cantidad de fases ☒ 2 ☐ 3

Distribución Aérea ☒ Distribución Subterránea ☐ Distribución Mixta ☐

**BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**  
(Ej.: Proyecto Serviu, desarrollo inmobiliario, total viviendas, superficie vivienda, vivienda individual, locales comerciales e industriales, etc)

Es un proyecto financiado por el gobierno  
Regional de Arica y Parícutan

**CROQUIS DE UBICACIÓN DEL PROYECTO**



**SOLICITADO POR:**

Instalador: Nemesio Bolaños G.

RUT: 16.226.215-7

Clase: A

Fono: +56 9 7350 9975

Mail: nem-e@hotmail.com

Firma: Nemesio Bolaños